

- Португалов В. В. Очерки гистофизиологии нервных окончаний.— М.: Медгиз, 1955.— 224 с.
- Радостина А. Н. К вопросу об иннервации сосочков языка.— В кн.: Проблемы морфологии, патоморфологии, реактивности периферической нервной системы. Казань, 1961, с. 222.
- Райская М. Т. Тканевые структуры и иннервация языка в филогенезе и онтогенезе.— Волгоград, 1967.— 166 с.
- Семенов С. П. Структурные компоненты интерорецепторов.— Архив АГЭ, 1973, 64, вып. 1, с. 5—17.
- Синельников Я. Р. Сравнительная макро-микроскопическая анатомия языка: Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Харьков, 1964.— 35 с.
- Хоменко Б. Г., Гилевич С. А. К вопросу об интраорганной иннервации губ, слизистой полости рта и языка у дельфинов.— В кн.: Морские млекопитающие. К., 1975, с. 93—94.
- Юрьева Е. Т. Нервные окончания в деснах млекопитающих.— Дис., Петроград, 1915.
- Ernei S. Ein Beitrag zur Kenntniss der Nerven und Ganglien der Zunge.— Anat. Anz., 1937, 3, N 12, S. 16—28.
- Polacek P. Receptors of the joints, their structure, variability and classification.— Brno, 1966.— 568 p.
- Suchowskaja L. I. The morphology of the taste organs in dolphins.— Investig. on Cetacea, 1972, 4, p. 201—204.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР

Получено 08.08.83

ЗАМЕТКИ

Обнаружение *Testudinella carlini* в фауне Украины. *Testudinella carlini* Bartoš, 1951 впервые найдена на Украине в заболоченном водоеме поймы Краснооскольского водохранилища 3.06.82 среди макрофитов *Morsus ranae* на глубине 40—50 см при $t\ 26^\circ\text{C}$, pH 6, солености 0,67 ‰. До сих пор вид известен в СССР из рек Карелии (Филимонова, 1976), а за его пределами в реках и озерах Швеции и Польши (Carlin, 1939; Pawlowski, 1958).—
Э. Н. Овандер (Институт зоологии АН УССР, Киев).

***Drosophila repleta* Wollast.**—новый для фауны СССР вид (*Drosophilidae*, *Diptera*).—Серия из 18 ♂ и 26 ♀ этого вида собрана в г. Киеве в виварии с морскими свинками 10—24.08.1984 (Корнеев). Первоначально известный как циркумтропический, к настоящему времени данный вид указан для большинства стран средней полосы и юга Западной Европы, однако с территории СССР не был известен.—А. Г. Зейгерман, В. А. Корнеев (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко).

РЕФЕРАТ ДЕПОНИРОВАННОЙ МОНОГРАФИИ

Вольфартии (*Diptera*, *Sarcophagidae*) Крыма и Северного Причерноморья / Валентюк Е. И. Объем 169 с., ил. 39., библиогр.: 224 назв. Рукопись депонирована в ВИНТИ 19.09.84, № 6293-84 Деп.

В монографии обобщены результаты научных исследований морфологических особенностей личинок и имаго вольфартий Крыма и Северного Причерноморья. Впервые в мировой литературе приводятся данные по морфологии и экологии личинок *Wohlfahrtia intermedia* и *W. balassogloi*, дополняются имеющиеся сведения по личинкам *W. magnifica* и *W. meigeni*. Даны их определительные таблицы. Впервые также приводится морфология самок и даны их определительные таблицы. Изучена экология всех стадий развития вольфартий на территории УССР. Особое внимание уделено суточной активности и сезонной динамике численности. Выяснена плодовитость самок и продолжительность развития личинок (по возрастам) в ранах хозяев. Проведено изучение миграций *W. magnifica* методом радиомаркировки. Изучен вольфартиоз у овец, предложены профилактические мероприятия, снижающие заболеваемость овец и оригинальные апробированные способы борьбы с мийязами овец, вызываемые Вольфартовой мухой.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев